



Folketingets Socialudvalg

Holmens Kanal 22
1060 København K
Telefon 33 92 93 00
post@sm.dk
www.sm.dk

Sagsnr.
2023 - 5972

Doknr.
735315

Dato
25-08-2023

Folketingets socialudvalg har d. 1. august 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 350 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DD)

Spørgsmål nr. 350:

"I ministerens svar på SUU alm. del – spm. 458 opgøres omkostninger ved at tildele alle med insulinkrævende diabetes sensorbaserede glukosemålere, men der tages ikke højde for, at omtrent 58 procent af alle voksne med type 1-diabetes og 13 procent af alle med insulinkrævende type 2-diabetes (jf. diabetestl.nu) har en sensorbaseret glukosemåler i dag. Hvis man tager højde for, at en andel allerede har en sensorbaseret glukosemåler i dag, hvor stor anslås meromkostningen at være ved at tildele restgruppen sensorbaserede glukosemålere?"

Svar:

Social-, Bolig- og Ældreministeriet skønner med betydelig usikkerhed, at det vil koste ca. 150 mio. kr. at tilbyde alle personer, der tager insulin flere gange dagligt, en sensorbaseret glukosemåler. I skønnet er der jf. *spørgers forespørgsel*, modregnet for, at der i dag allerede er borgere, der har en sensorbaseret glukosemåler. De nærmere forudsætninger og usikkerheder forbundet med skønnet fremgår nedenfor.

Tal fra første kvartal 2023 på Diabetestl.nu viser, at 34.756 personer med type-1 diabetes og 14.379 personer med type-2 diabetes tog insulin flere gange dagligt¹. Af disse har ca. 64 pct. af type-1 diabetikerne og 14 pct. af type-2 diabetikerne, der tager insulin flere gange dagligt, en sensorbaseret glukosemåler.

Det er i Social-, Bolig- og Ældreministeriets skøn derfor forudsat, at målgruppen udgøres af 25.022 personer med behov for insulin flere gange dagligt, der i dag ikke har en sensorbaseret glukosemåler. Det er lagt til grund, at en sensorbaseret glukosemåler koster 10.710 kr. årligt, jf. *Behandlingsrådets bilag til analyserapport vedrørende anvendelsen af glukosemonitoreringsmetoder til behandling af voksne patienter med type 1 diabetes (bilag 1)*. Prisen svarer til udskiftning af glukosemåler hver fjortende dag.

¹ Det er på diabetestl.nu ikke muligt at opgøre antallet af personer under 18 år med type-2 diabetes der tager insulin flere gange dagligt, og disse personer indgår derfor ikke i estimaterne.



Det bemærkes, at udgifter til fingerprikmetoden ikke vil bortfalde helt ved omlægning til brug af sensorbaseret glukosemåler. Det skyldes, at anvendelse af en sensorbaseret glukosemåler vil involvere understøttende brug af fingerprikmetoden. Behandlingsrådet skønner, at de årlige udgifter til supplerende brug af fingerprikmetoden udgør 773 kr. Behandlingsrådet oplyser, at skønnet kan være overestimeret, afhængig af hvor tit personen vil benytte fingerpriktesten, *jf. Behandlingsrådets bilag til analyserapporten omhandlende patienter med type 1 diabetes (bilag 1)*.

Behandlingsrådet skønner endvidere, at den årlige omkostning for en person, der alene anvender fingerprikmetoden er 5.411 kr. Beregningsteknisk er det videre antaget, at målgruppen der i dag ikke har en sensorbaseret glukosemåler gør brug af fingerprikmetoden og vil overgå til sensorbaseret glukosemåler, og der fratrækkes derfor en udgift pr. borger i målgruppen på 5.411 kr. Der er i skønnet ikke taget højde for en eventuel forskel i brugen af fingerpriktest mellem patienter med type 1 diabetes, som Behandlingsrådets bilag til analyserapporten omhandler, og patienter med type 2 diabetes.

Det bemærkes desuden, at der i skønnet ikke er taget højde for, hvorvidt glukosemåleren bevilges som et behandlingsredskab eller et hjælpemiddel, ligesom der ikke er taget højde for eventuelle opstartsudgifter eller udgifter til uddannelse i anvendelse af sensorbaserede glukosemålere for brugerne.

Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister



Bilag:

Bilag 1: Bilag til analyserapport vedrørende anvendelsen af glukosemonitoreringsmetoder til behandling af voksne patienter med type 1 diabetes

Bilag 2: svar på SUU alm. del spm. 458.